



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算をしましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $6\text{ m} + 5\text{ m} = \quad | \quad | \text{ m}$

② $80\text{ cm} + 40\text{ cm} = \quad | \text{ m} 20\text{ cm}$

	m	cm	
		8	0
+		4	0
	1	2	0

③ $1\text{ m } 50\text{ cm} + 80\text{ cm} = \quad \text{ m} \quad \text{ cm}$

	m	cm	
	1	5	0
+		8	0

④ $1\text{ m } 70\text{ cm} + 2\text{ m } 50\text{ cm} =$

	m	cm	
	1	7	0
+	2	5	0





長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算をしましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $7\text{ m} + 6\text{ m} =$

② $90\text{ cm} + 50\text{ cm} =$

	m	cm	
		9	0
+		5	0
	1	4	0

③ $1\text{ m } 30\text{ cm} + 90\text{ cm} =$

	m	cm	
	1	3	0
+		9	0

④ $2\text{ m } 80\text{ cm} + 1\text{ m } 70\text{ cm} =$

	m	cm	
	2	8	0
+	1	7	0



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算をしましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $5\text{ m} + 9\text{ m} =$

② $60\text{ cm} + 70\text{ cm} =$

	m	cm	
		6	0
+		7	0
	1	3	0

③ $1\text{ m } 40\text{ cm} + 70\text{ cm} =$

	m	cm	
	1	4	0
+		7	0

④ $1\text{ m } 50\text{ cm} + 1\text{ m } 80\text{ cm} =$

	m	cm	
	1	5	0
+	1	8	0



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算をしましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $8\text{ m} + 7\text{ m} =$

② $80\text{ cm} + 80\text{ cm} =$

	m	cm	
		8	0
+		8	0
	1	6	0

③ $2\text{ m } 30\text{ cm} + 90\text{ cm} =$

	m	cm	
	2	3	0
+		9	0

④ $1\text{ m } 60\text{ cm} + 2\text{ m } 70\text{ cm} =$

	m	cm	
	1	6	0
+	2	7	0



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算をしましょう。(うすい字は ^じなぞりましょう。)

① $8\text{ m} + 4\text{ m} =$

② $90\text{ cm} + 50\text{ cm} =$

	m	cm	
		9	0
+		5	0
<hr/>			

③ $1\text{ m } 60\text{ cm} + 70\text{ cm} =$

	m	cm	
+			
<hr/>			

④ $1\text{ m } 50\text{ cm} + 3\text{ m } 60\text{ cm} =$

	m	cm	
+			
<hr/>			



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $7\text{ m} + 9\text{ m} =$

② $80\text{ cm} + 70\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

③ $50\text{ cm} + 1\text{ m } 80\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

④ $2\text{ m } 70\text{ cm} + 3\text{ m } 70\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		



長いものの長さ 7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの けいさん 計算をしましょう。

① $9\text{ m} + 9\text{ m} =$

② $90\text{ cm} + 50\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

③ $60\text{ cm} + 1\text{ m } 60\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

④ $2\text{ m } 50\text{ cm} + 2\text{ m } 80\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの けいさん 計算をしましょう。

① $5\text{ m} + 7\text{ m} =$

② $70\text{ cm} + 40\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

③ $1\text{ m } 80\text{ cm} + 1\text{ m } 80\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

④ $80\text{ cm} + 3\text{ m } 70\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $8\text{ m} + 5\text{ m} =$

② $80\text{ cm} + 70\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

③ $2\text{ m } 60\text{ cm} + 2\text{ m } 90\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

④ $60\text{ cm} + 1\text{ m } 80\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $6\text{ m} + 5\text{ m} =$

② $50\text{ cm} + 80\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

③ $1\text{ m } 70\text{ cm} + 20\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

④ $2\text{ m } 30\text{ cm} + 1\text{ m } 80\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $8\text{ m} + 9\text{ m} =$

② $4\text{ m } 40\text{ cm} + 80\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

③ $70\text{ cm} + 70\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

④ $3\text{ m } 20\text{ cm} + 1\text{ m } 90\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの けいさん 計算をしましょう。

① $4\text{ m} + 8\text{ m} =$

② $5\text{ m } 20\text{ cm} + 50\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

③ $80\text{ cm} + 80\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

④ $2\text{ m } 50\text{ cm} + 2\text{ m } 80\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $6\text{ m} + 8\text{ m} =$

② $1\text{ m } 20\text{ cm} + 1\text{ m } 90\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

③ $80\text{ cm} + 80\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

④ $2\text{ m } 30\text{ cm} + 60\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの けいさん 計算をしましょう。

① $4\text{ m} + 9\text{ m} =$

② $1\text{ m } 40\text{ cm} + 1\text{ m } 10\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

③ $60\text{ cm} + 70\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

④ $3\text{ m } 40\text{ cm} + 80\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)

15

めざせ75点!



名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算をしましょう。(各25点)

① $7\text{ m} + 5\text{ m} =$

② $40\text{ cm} + 30\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

③ $2\text{ m } 70\text{ cm} + 50\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

④ $1\text{ m } 60\text{ cm} + 1\text{ m } 90\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



めざせ75点!



名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算をしましょう。(各25点)

① $9\text{ m} + 4\text{ m} =$

② $80\text{ cm} + 60\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

③ $1\text{ m } 50\text{ cm} + 80\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		

④ $2\text{ m } 40\text{ cm} + 2\text{ m } 70\text{ cm} =$

	m	cm
+		
<hr/>		



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $6\text{ m} + 5\text{ m} = 11\text{ m}$

② $80\text{ cm} + 40\text{ cm} = 1\text{ m}20\text{ cm}$

	m	cm	
		8	0
+		4	0
	1	2	0

③ $1\text{ m}50\text{ cm} + 80\text{ cm} = 2\text{ m}30\text{ cm}$

	m	cm	
		5	0
+		8	0
	2	3	0

④ $1\text{ m}70\text{ cm} + 2\text{ m}50\text{ cm} = 4\text{ m}20\text{ cm}$

	m	cm	
		7	0
+	2	5	0
	4	2	0





長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $7\text{ m} + 6\text{ m} = 13\text{ m}$

② $90\text{ cm} + 50\text{ cm} = 1\text{ m }40\text{ cm}$

	m	cm	
		9	0
+		5	0
	1	4	0

③ $1\text{ m }30\text{ cm} + 90\text{ cm} = 2\text{ m }20\text{ cm}$

	m	cm	
		3	0
+		9	0
	2	2	0

④ $2\text{ m }80\text{ cm} + 1\text{ m }70\text{ cm} = 4\text{ m }50\text{ cm}$

	m	cm	
		8	0
+	1	7	0
	4	5	0



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $5\text{ m} + 9\text{ m} = 14\text{ m}$

② $60\text{ cm} + 70\text{ cm} = 1\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
		6	0
+		7	0
	1	3	0

③ $1\text{ m } 40\text{ cm} + 70\text{ cm} = 2\text{ m } 10\text{ cm}$

	m	cm	
		4	0
+		7	0
	2	1	0

④ $1\text{ m } 50\text{ cm} + 1\text{ m } 80\text{ cm} = 3\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
		5	0
+	1	8	0
	3	3	0





長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $8\text{ m} + 7\text{ m} = 15\text{ m}$

② $80\text{ cm} + 80\text{ cm} = 1\text{ m}60\text{ cm}$

	m	cm	
		8	0
+		8	0
	1	6	0

③ $2\text{ m}30\text{ cm} + 90\text{ cm} = 3\text{ m}20\text{ cm}$

	m	cm	
		2	30
+			90
	3	2	0

④ $1\text{ m}60\text{ cm} + 2\text{ m}70\text{ cm} = 4\text{ m}30\text{ cm}$

	m	cm	
		1	60
+		2	70
	4	3	0





長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん}計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $8\text{ m} + 4\text{ m} = 12\text{ m}$

② $90\text{ cm} + 50\text{ cm} = 1\text{ m }40\text{ cm}$

	m	cm	
		9	0
+		5	0
	1	4	0

③ $1\text{ m }60\text{ cm} + 70\text{ cm} = 2\text{ m }30\text{ cm}$

	m	cm	
		6	0
+		7	0
	2	3	0

④ $1\text{ m }50\text{ cm} + 3\text{ m }60\text{ cm} = 5\text{ m }10\text{ cm}$

	m	cm	
		5	0
+	3	6	0
	5	1	0





長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $7\text{ m} + 9\text{ m} = 16\text{ m}$

② $80\text{ cm} + 70\text{ cm} = 1\text{ m}50\text{ cm}$

	m	cm	
		8	0
+		7	0
<hr/>			
	1	5	0

③ $50\text{ cm} + 1\text{ m}80\text{ cm} = 2\text{ m}30\text{ cm}$

	m	cm	
		5	0
+		8	0
<hr/>			
	2	3	0

④ $2\text{ m}70\text{ cm} + 3\text{ m}70\text{ cm} = 6\text{ m}40\text{ cm}$

	m	cm	
		7	0
+		7	0
<hr/>			
	6	4	0



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $9\text{ m} + 9\text{ m} = 18\text{ m}$

② $90\text{ cm} + 50\text{ cm} = 1\text{ m}40\text{ cm}$

	m	cm	
		9	0
+		5	0
	1	4	0

③ $60\text{ cm} + 1\text{ m}60\text{ cm} = 2\text{ m}20\text{ cm}$

	m	cm	
		6	0
+		6	0
	2	2	0

④ $2\text{ m}50\text{ cm} + 2\text{ m}80\text{ cm} = 5\text{ m}30\text{ cm}$

	m	cm	
		5	0
+		8	0
	5	3	0





長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $5\text{ m} + 7\text{ m} = 12\text{ m}$

② $70\text{ cm} + 40\text{ cm} = 1\text{ m } 10\text{ cm}$

	m	cm	
		7	0
+		4	0
<hr/>			
	1	1	0

③ $1\text{ m } 80\text{ cm} + 1\text{ m } 80\text{ cm} = 3\text{ m } 60\text{ cm}$

	m	cm	
		8	0
+		8	0
<hr/>			
	3	6	0

④ $80\text{ cm} + 3\text{ m } 70\text{ cm} = 4\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm	
		8	0
+	3	7	0
<hr/>			
	4	5	0



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $8\text{ m} + 5\text{ m} = 13\text{ m}$

② $80\text{ cm} + 70\text{ cm} = 1\text{ m}50\text{ cm}$

	m	cm	
		8	0
+		7	0
	1	5	0

③ $2\text{ m}60\text{ cm} + 2\text{ m}90\text{ cm} = 5\text{ m}50\text{ cm}$

	m	cm	
		2	60
+		2	90
	5	5	0

④ $60\text{ cm} + 1\text{ m}80\text{ cm} = 2\text{ m}40\text{ cm}$

	m	cm	
		6	0
+	1	8	0
	2	4	0



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの けいさん 計算をしましょう。

① $6\text{ m} + 5\text{ m} = 11\text{ m}$

② $50\text{ cm} + 80\text{ cm} = 1\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	5	0	
+	8	0	
	1	3	0

③ $1\text{ m } 70\text{ cm} + 20\text{ cm} = 1\text{ m } 90\text{ cm}$

	m	cm	
	1	7	0
+	2	0	
	1	9	0

④ $2\text{ m } 30\text{ cm} + 1\text{ m } 80\text{ cm} = 4\text{ m } 10\text{ cm}$

	m	cm	
	2	3	0
+	1	8	0
	4	1	0





長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $8\text{ m} + 9\text{ m} = 17\text{ m}$

② $4\text{ m } 40\text{ cm} + 80\text{ cm} = 5\text{ m } 20\text{ cm}$

	m	cm	
	4	4	0
+		8	0
<hr/>			
	5	2	0

③ $70\text{ cm} + 70\text{ cm} = 1\text{ m } 40\text{ cm}$

	m	cm	
		7	0
+		7	0
<hr/>			
	1	4	0

④ $3\text{ m } 20\text{ cm} + 1\text{ m } 90\text{ cm} = 5\text{ m } 10\text{ cm}$

	m	cm	
	3	2	0
+	1	9	0
<hr/>			
	5	1	0





長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $4\text{ m} + 8\text{ m} = 12\text{ m}$

② $5\text{ m } 20\text{ cm} + 50\text{ cm} = 5\text{ m } 70\text{ cm}$

	m	cm	
	5	2	0
+		5	0
<hr/>			
	5	7	0

③ $80\text{ cm} + 80\text{ cm} = 1\text{ m } 60\text{ cm}$

	m	cm	
		8	0
+		8	0
<hr/>			
	1	6	0

④ $2\text{ m } 50\text{ cm} + 2\text{ m } 80\text{ cm} = 5\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
	2	5	0
+	2	8	0
<hr/>			
	5	3	0





長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $6\text{ m} + 8\text{ m} = 14\text{ m}$

② $1\text{ m } 20\text{ cm} + 1\text{ m } 90\text{ cm} = 3\text{ m } 10\text{ cm}$

	m	cm	
	1	2	0
+	1	9	0
	3	1	0

③ $80\text{ cm} + 80\text{ cm} = 1\text{ m } 60\text{ cm}$

	m	cm	
		8	0
+		8	0
	1	6	0

④ $2\text{ m } 30\text{ cm} + 60\text{ cm} = 2\text{ m } 90\text{ cm}$

	m	cm	
	2	3	0
+		6	0
	2	9	0



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。

① $4\text{ m} + 9\text{ m} = 13\text{ m}$

② $1\text{ m } 40\text{ cm} + 1\text{ m } 10\text{ cm} = 2\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm	
	1	4	0
+	1	1	0
<hr/>			
	2	5	0

③ $60\text{ cm} + 70\text{ cm} = 1\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
		6	0
+		7	0
<hr/>			
	1	3	0

④ $3\text{ m } 40\text{ cm} + 80\text{ cm} = 4\text{ m } 20\text{ cm}$

	m	cm	
	3	4	0
+		8	0
<hr/>			
	4	2	0



長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)

15

めざせ75点!



名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。 (^{かく} ^{てん} 各25点)

① $7\text{ m} + 5\text{ m} = 12\text{ m}$

② $40\text{ cm} + 30\text{ cm} = 70\text{ cm}$

	m	cm	
		4	0
+		3	0
<hr/>			
		7	0

③ $2\text{ m } 70\text{ cm} + 50\text{ cm} = 3\text{ m } 20\text{ cm}$

	m	cm	
	2	7	0
+		5	0
<hr/>			
	3	2	0

④ $1\text{ m } 60\text{ cm} + 1\text{ m } 90\text{ cm} = 3\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm	
	1	6	0
+	1	9	0
<hr/>			
	3	5	0



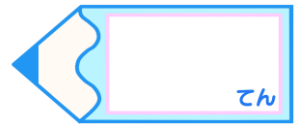


長いものの長さ7

● m と cm のたし算
(くり上がりあり)



めざせ75点!



名まえ _____

・ つぎの ^{けいさん} 計算をしましょう。(各25点)

① $9\text{ m} + 4\text{ m} = 13\text{ m}$

② $80\text{ cm} + 60\text{ cm} = 1\text{ m } 40\text{ cm}$

	m	cm	
		8	0
+		6	0
<hr/>			
	1	4	0

③ $1\text{ m } 50\text{ cm} + 80\text{ cm} = 2\text{ m } 30\text{ cm}$

	m	cm	
		5	0
+		8	0
<hr/>			
	2	3	0

④ $2\text{ m } 40\text{ cm} + 2\text{ m } 70\text{ cm} = 5\text{ m } 10\text{ cm}$

	m	cm	
		4	0
+		7	0
<hr/>			
	5	1	0

